

ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛАЗ

Обследовано и пролечено 260 больных с заболеваниями глаз (55 чел. - диабетическая ретинопатия, 100 чел. - воспалительные заболевания глаз, в том числе аллергического генеза, 105 чел. - дегенеративные заболевания сетчатки и зрительного нерва). Всем больным проводили стандартное лечение, а в опытной группе (123 чел.) присоединяли КВЧ-терапию. После курса КВЧ-терапии больные с воспалительными заболеваниями глаз отмечали прекращение зуда, улучшение общего состояния, противоаллергический эффект.

При посттравматических и послеоперационных увеитах КВЧ-терапия способствовала более быстрой нормализации кровообращения в бульбарной конъюнктиве, более быстрому восстановлению функции цветовосприятия.

У больных диабетической ретинопатией отмечено улучшение показателей электроокулограммы; улучшение самочувствия, исчезновение неприятных ощущений в глазу - у 100% больных после КВЧ-терапии.

При дегенеративных заболеваниях отмечено повышение остроты зрения, расширение поля зрения. Под действием КВЧ-терапии наблюдалось улучшение микроциркуляции в бульбарной конъюнктиве у 92% пациентов, в контрольной группе - у 87%.

Авторы	Публикация	Учреждение
Хейло Т.С., Богданова Л.В.	КВЧ-терапия в офтальмологической практике // X Российский симпозиум с международным участием "Миллиметровые волны в квантовой медицине". - М.: ИРЭ РАН, 1995. - С. 55-56	Медицинский центр "Медитон" (Москва)
Хейло Т.С., Плюхова О.А.	КВЧ- и МИЛ-терапия в офтальмологической практике // XI Российский симпозиум с международным участием "Миллиметровые волны в квантовой медицине". - М.: ИРЭ РАН, 1997. - С. 51-52	Центр терапевтической офтальмологии (Москва)
Хейло Т.С.	Миллиметровые волны в системе комплексного лечения дегенеративных заболеваний сетчатки глаза // XIV Российский симпозиум "Миллиметровые волны в медицине и биологии". - М., 2007. - С. 79-81	Центр терапевтической офтальмологии (Москва)
Гончаренко Н.Л.	КВЧ-пунктура в комплексном лечении увеитов: Автореф. дисс. ... к.м.н. - М., 2002. - 20 с.	Центр терапевтической офтальмологии (Москва)